Device for connecting a flexible plastic double walled pipe to a water consumer and method of its manufacture

Patent number:

EP0805299

Publication date:

1997-11-05

Inventor:

BUERLI KURT (CH)

Applicant:

GUNZENHAUSER AG J & R (CH)

Classification:

- International:

B29C45/16; E03C1/02; F16L35/00; B29C45/16;

E03C1/02; F16L35/00; (IPC1-7): F16L35/00;

B29C45/16; E03C1/02

- european:

B29C45/16L; E03C1/02B; F16L35/00

Application number: EP19970810229 19970416

Priority number(s): CH19960001072 19960429

Also published as:

EP0805299 (B1)

Cited documents:

EP0538197 US3109461

EP0354177

DE4243737.

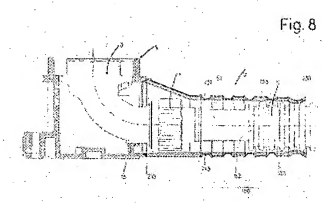
FR2717557

more >>

Report a data error here

Abstract of EP0805299

This connector (1) joins a flexible plastic, doublewalled supply line (5) to consumers. The line is formed by an inner pipe (51) carrying water; with an outer, empty tube (52) encasing it. The line is laid under rendering, at least. The connector joins directly or indirectly, to a valve feeding the consumer. The connector comprises a basic box section (1) with flange, and a fitting (3) inside. There is a boot or grommet (2) which is pushed over the line (5). A coupling flange at the other end of the boot connects to the flange. The free end of the boot has a shank section (150), with a funnel section between. The boot is made of a dimensionally-stable primary material and has at least one ring segment (251) behind the coupling flange.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 805 299 A1

(12)

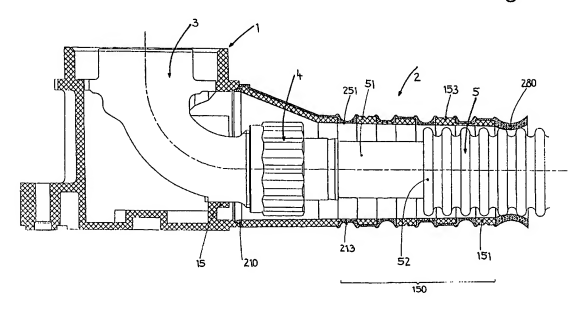
EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 05.11.1997 Patentblatt 1997/45
- (51) Int Cl.⁶: **F16L 35/00**, E03C 1/02, B29C 45/16

- (21) Anmeldenummer: 97810229.1
- (22) Anmeldetag: 16.04.1997
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE DK FR IT LI NL SE
- (30) Priorität: 29.04.1996 CH 1072/96
- (71) Anmelder: J.+ R. Gunzenhauser AG CH-4450 Sissach (CH)
- (72) Erfinder: Bürli, Kurt 4463 Buus (CH)
- (74) Vertreter: Ullrich, Gerhard, Dr. et al A. Braun, Braun Hérltier Eschmann AG Holbeinstrasse 36-38 4051 Basel (CH)
- (54) Einrichtung zur Verbindung einer flexiblen Kunststoff-Doppel-Rohrleitung mit einem Gebrauchswasser-Verbraucher und Verfahren zu seiner Herstellung
- (57) Die Einrichtung für interne Hauswasser-Versorgungsnetze dient zur Verbindung von flexiblen Kunststoff-Doppel-Rohrleitungen (5) mit Verbrauchem, wobei das wasserführende Innenrohr (51) mittels einer Schraubverbindung (4) an das im an sich bekannten Dosen-Grundkörper (1) sitzende Anschlussstück (3) montiert ist. Erfinderischer Bestandteil der Einrichtung ist ein an den Dosen-Grundkörper (1) ankuppelbarer Dosenfuss (2). In seiner maximal ausgestalteten Vari-

ante besteht der Dosenfuss (2) aus einem im Zweikomponentenspritzverfahren hergestellten skelettartigen Primärteil - aus formstabilem Material - und einem segmentförmig angespritztem Sekundärteil mit einer Zwischendichtung (210) und einer Abschlussdichtung (280) - aus gummiartigem Material. Der Dosenfuss (2) ist flexibel - erleichtert somit die Montage -, ermöglicht eine solide Abdichtung gegenüber dem Dosen-Grundkörper (1) sowie dem eingeführten Leerrohr (52) und lässt sich als Massenartikel kostengünstig herstellen.

Fig. 8



Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Verbindung mindestens einer flexiblen Kunststoff-Doppel-Rohrleitung (Rohr-In-Rohr-System) mit einem Gebrauchswasser-Verbraucher, wobei das Doppelrohr zumeist unter Putz verlegt ist und die Einrichtung zum direkten oder indirekten Anschluss einer dem Verbraucher vorgeschalteten Armatur dient. Die Einrichtung besteht aus einem Dosen-Grundkörper, einem darin eingesetzten Anschlussstück sowie einem über das Doppelrohr schiebbaren, flexiblen Dosenfuss, der mit dem Dosen-Grundkörper verbindbar ist. Der Dosenfuss umschliesst den Endabschnitt des an die Dose zuführenden Doppelrohrs, nämlich sowohl das wasserführende Innenrohr als auch das dieses umgebende Leerrohr. Ist die Einrichtung derart konzipiert, dass jener Ast des Anschlussstücks, an welchen das zuführende Doppelrohr anzuschliessen ist, aus dem Dosen-Grundkörper herausragt, kann der Dosenfuss auch diesen Ast partiell umschliessen. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur massenweisen Herstellung des Dosenfusses.

1

Stand der Technik

Ein Typ solcher Einrichtungen (vgl. GB-A-2 021 233; Katalog der Firma IDROKON S.r.I., Dossobuono/ IT, 1991) besteht aus einem Dosen-Grundkörper, in dem ein winkliges Anschlussstück eingesetzt ist. Der horizontale Ast des Anschlussstücks dient zum Anschluss des Verbrauchers und der vertikale, nach unten weisende Ast zum Anschluss des Doppelrohrs. Der vertikale Ast ist vollständig im Dosen-Grundkörper eingebettet, so dass man zum Anschliessen des Doppelrohrs das Anschlussstück aus der zuvor befestigten Dose nach vorn herausnehmen und das Innenrohr durch die Dose führen muss. Die Verbindung - zumeist eine Verschraubung - erfolgt dann ausserhalb des Dosen-Grundkörpers. Nach der Verschraubung wird das Anschlussstück wieder in die Dose zurückgeführt und fixiert und schliesslich der über dem Doppelrohr steckende Dosenfuss unten an den Dosen-Grundkörper herangeschoben. Der Dosenfuss hat die Funktion, die Verschraubung vor Mörtel zu schützen und das Leerrohr zu haltern. Diese Anschlusseinrichtungen haben den Nachteil einer relativ aufwendigen Montage durch die Notwendigkeit, das Anschlussstück zum Verschrauben mit den Doppelrohr herausnehmen zu müssen. Der Dosenfuss ist starr und erschwert somit die Rohrverle-

Aus der DE-A-35 22 390 und dem Prospekt "optiflex® - Sanitär-Installationssystem 0-286", 4.86 der R. Nussbaum AG, Olten/CH, ist eine Anschlussdose für eine Wasserarmatur bekannt, die eine Basishälfte und eine Deckhälfte aufweist. Hier ist kein separater, aufschiebbarer Dosenfuss vorgesehen, sondern die Ab-

deckung und Halterung des Anschlusses bzw. des Leerrohrs erfolgt durch den verengenden Fortsatz an beiden zusammenfügbaren Halbschalen. Die Montage ist hier etwas vereinfacht, da das Durchfädeln des Innenrohrs durch die Dose beim Anschliessen entfällt. Umstände beim Anschliessen verursacht jedoch noch das freihängende Anschlussstück. Zudem zwingen die starren Fortsätze an den Dosen-Halbschalen zu einer geradlinigen Zuführung der Doppelrohrs.

Eine entscheidend verbesserte Montage ermöglichte die Dose gemäss dem EP-B-0 354 177 (vgl. auch den Prospekt "JRG Gunzenhauser INFO 2/92" der J. + R. Gunzenhauser AG, Sissach/CH). Durch die Zweiteilung der Dose in einen Dosen-Grundkörper und einen auf dem Doppelrohr verschiebbaren Dosenfuss sowie das aus dem Dosen-Grundkörper herausragende Anschlussstück - dieses ist in der Dose fixiert - entfällt nun beim Verschrauben des Innenrohrs das Herausnehmen und Zurückführen des Anschlussstücks in die Dose. Der Dosenfuss weist am Übergang vom Kupplungsteil zum Schaft eine radial umlaufende Einkerbung auf, die es erlaubt, den an sich steifen Schaft nach allen Richtungen, abweichend von der Axialachse des Dosenfusses, in gewissem Bereich zu verbiegen. Die Biegsamkeit ergibt sich aus der Dünnwandigkeit des Dosenfusses im Bereich der Einkerbung. Somit erreichte man eine Erleichterung der Montage, und es wurde ermöglicht, das Doppelrohr auch gebogen an die Dose heranzuführen.

Ein Dosenfuss mit verbesserter Flexibilität des Schaftes ist im Prospekt JRG Sanipex® - Calor der J.+ R. Gunzenhauser AG, Sissach/CH offenbart. Der sich an das Kupplungsteil anschliessende Schaft ist balgförmig gestaltet und kann somit in einem weiteren Radius gebogen und in Richtung zum Kupplungsteil zusammengestaucht werden. Am Dosen-Grundkörper und an der dem Dosen-Grundkörper zugewandten Partie des Kupplungsteils des Dosenfusses sind zueinander komplementäre, umlaufende Absatzkanten vorgesehen, so dass der Dosenfuss in den Dosen-Grundkörper in einem kurzen Bereich einsteckbar ist und die Dose quasi auf dem Dosenfuss formschlüssig aufsitzt. Am auslaufenden Schaftende ist eine übergestülpte, ringförmige und im lichten Durchmesser verengte Manschette angeordnet, welche die Funktion hat, das Leerrohr klemmend zu umfassen und zu haltern.

Einen ähnlichen Dosenfuss beinhaltet die EP-A-0 538 197, wobei hier ein kurzer, balgförmiger Abschnitt am Übergang zwischen dem Kupplungsteil und dem Schaft vorgesehen ist. Zwischen dem Dosen-Grundkörper und dem Kupplungsteil existiert wiederum eine formschlüssig aufsetzende Steckverbindung. Am auslaufenden Schaftende hat man ein als offenen Ring gestaltetes, klammerförmiges Klemmorgan zum Festhalten des Leerrohres angeordnet. Dieses Klemmorgan ist über eine flexible Lasche mit dem Schaft verbunden. Innerlich besitzt das Klemmorgan einen radial umlaufenden, erhabenen Steg, der die lichte Weite des Klemmorgans verengt und somit des Leerrohr fester um-

55

25

35

schliesst.

Auch die zuletzt erwähnten Dosenfüsse weisen hinsichtlich ihrer Flexibilität, der Abdichtung zum Dosen-Grundkörper und zum Leerrohr sowie bezüglich ihres Herstellungsaufwands noch mehrere Unvollkommenheiten auf.

Aufgabe der Erfindung

Resümierend verbleibt festzustellen, dass die bis dato bekannten Dosenfüsse allesamt nicht als vollauf befriedigend angesehen werden können. Der Erfindung liegt daher das Problem zugrunde, einen Dosenfuss mit verbesserter Flexibilität zu schaffen. Zugleich soll die solide Abdichtung einerseits zwischen dem Kupplungsflansch des Dosenfusses und der Flanschpartie des Dosen-Grundkörpers sowie andererseits zwischen dem Endstück des Schafts des Dosenfusses und dem Leerrohr gewährleistet sein. Ein weiteres Ziel der Erfindung ist es, die Effizienz bei der Fertigung der Dosenfüsse zu steigern und ein Verfahren zur massenweisen Herstellung vorzuschlagen.

Die Dosenfüsse sollen an Dosen-Grundkörpern ansetzbar sein, die eine oder mehrere Flanschpartien aufweisen, d.h. sich für Einfach- oder Mehrfachdosen eignen. Bevorzugt ist der für einen Dosen-Grundkörper konzipierte Dosenfuss, der dem Typ gemäss dem EP-B-0 354 177 entspricht, wo der untere Ast des im Dosen-Grundkörper fixierten Anschlussstücks aus dem Dosen-Grundkörper herausragt und die Verbindungsstelle mit dem Innenrohr vom Dosenfuss geschützt wird. Der Dosenfuss muss aber gleichfalls für Anschlusseinrichtungen geeignet sein, die ein vollständig im Dosen-Grundkörper sitzendes, nicht herausragendes Anschlussstück besitzen.

Es versteht sich, dass der Dosenfuss eine den Einbaubedingungen entsprechende Stabilität und Materialbeständigkeit aufweisen muss.

Wesen der Erfindung

Die prinzipielle Lösung der Erfindung besteht darin, dass im Schaft des aus steifem Primärmaterial bestehenden Dosenfusses zumindest ein ringförmiges Rohrsegment aus elastischem, gummiähnlichem Material vorgesehen ist, an das sich beiderseits Primärmaterial anschliesst. Nachstehend wird für das gummiähnliche Marerial vereinfacht der Begriff Gummimaterial verwendet, ohne sich damit nur auf Gummi einschränken zu wollen.

In einer besonders vorteilhaften Konstruktion besteht der Dosenfuss aus einem aus dem Primärmaterial gebildeten, skelettartigen Primärteil und einem aus dem Gummimaterial gebildeten, ebenfalls skelettartigen Sekundärteil, die im Zweikomponentenspritzverfahren hergestellt werden. Der Schaft des Dosenfusses weist mehrere ringförmige Rohrsegmente auf, die alternierend abwechselnd aus Primär-bzw. aus Gummimaterial

bestehen, wobei die jeweiligen Materialübergänge miteinander verbunden sind.

Es ist von Vorteil, die ringförmigen, beabstandeten Rohrsegmente des Primärteils mit Verbindungsstegen zu überbrücken sowie Eingriffskonturen zur Fixierung des Primärteils beim Spritzen des Gummimaterials und Überströmfugen für das Gummimaterial vorzusehen. Aus Gummimaterial - zugehörig zum Sekundärteil - bestehen auch die Zwischendichtung und die Abschlussdichtung. Die Zwischendichtung ist stimseitig am Kupplungsflansch vorgesehen, so dass dieser bei angesetztem Dosenfuss an der Flanschpartie des Dosen-Grundkörpers dichtend anliegt. Die Abschlussdichtung ist an das letzte, äussere Rohrsegment angesetzt und besitzt eine im lichten Durchmesser verengte Gestalt oder eine lippenförmige Dichtkante. Eine effiziente Produktion des Dosenfusses erzielt man, wenn das Sekundärteil in der zweiten Phase des Spritzverfahrens als zusammenhängendes Gebilde aus Ringsegmenten, der Zwischendichtung und der Abschlussdichtung mit Überbrückungen hergestellt wird. Die Überbrückungen innerhalb des Primär- und des Sekundärteils dienen der Anspeisung der einzelnen Segmentteile beim Zweikomponentenspritzen.

Bei Erhöhung der aus dem Gummimaterial bestehenden Rohrsegmente über die Rohrsegmente des Primärteils hinaus erzielt man eine gute Griffigkeit des mit der Hand an den Dosen-Grundkörper anzukuppelnden Dosenfusses. Als Primärmaterial haben sich Thermoplaste, insbesondere Polypropylen, und als Sekundärmaterial eine Art Weichgummi, insbesondere thermoplastisches Elastomer bewährt.

Dank der Erfindung steht nun ein Dosenfuss mit leicht - in beiden Achsen - biegbarem Schaft und einer soliden Abdichtung gegenüber dem Dosen-Grundkörper und dem Leerrohr zur Verfügung. Hierdurch ist ein enger Anbindungsradius des zuführenden Doppelrohrs ohne grosse Krafteinwirkung auf die Flanschpartie des Dosen-Grundkörpers möglich. Die verbesserte Abdichtung ist besonders bei beginnendem Wasseraustritt infolge eines Schadens von Vorteil, so dass das Wasser innerhalb des Leerrohrs gehalten und abgeführt wird und damit besonders sensible Bausubstanz - z.B. eine Holzverkleidung - nicht in Mitleidenschaft gezogen wird. Der erfindungsgemässe Dosenfuss lässt sich überdies bei der Montage ausgezeichnet handhaben und erlaubt eine rationelle sowie kosteneffiziente Herstellung in der Serienproduktion. Schliesslich eröffnet sich die Möglichkeit einer augenfälligen und kennzeichnenden Farbgestaltung.

Zeichnungen und Ausführungsbeispiel

Anhand der beiliegenden Zeichnungen erfolgt nachstehend die detaillierte Beschreibung eines Ausführungsbeispiels des geschaffenen Dosenfusses, wobei abschliessend mögliche Modifikationen erwähnt werden. Es zeigen:

10

Figur 1: eine Perspektivansicht des skelettartigen Primärteils aus dem Primärmaterial;

5

- Figur 2: die Ansicht gemäss Figur 1 längs aufgeschnitten;
- Figur 3: eine Perspektivansicht des skelettartigen Sekundärteils aus dem Gummimaterial;
- Figur 4: eine Perspektivansicht des fertigen Dosenfusses:
- Figur 5: einen axial geführten Vertikalschnitt durch den Dosenfuss gemäss Figur 4;
- Figur 6: die Zwischendichtung am Kupplungsteil des Dosenfusses gemäss dem Schnitt A- A in Figur 4;
- Figur 7: eine Draufsicht auf die Flanschpartie des Dosen-Grundkörpers;
- Figur 8: einen axial geführten Vertikalschnitt durch die komplette Dose mit angeschraubtem Doppelrohr;
- Figur 9: einen Detailschnitt mit der Zwischendichtung gemäss den Figuren 4 und 6 in der theoretischen Überlappung in der Dichtungsnut an der Flanschpartie des Dosen-Grundkörpers und
- Figur 10: die Zwischendichtung gemäss Figur 9 mit der reellen Durchbiegung der Dichtungslippe.

Figuren 1 und 2

Das Primärteil 100 - dieses wird innerhalb eines möglichlicherweise angewendeten Zweikomponentenspritzverfahrens als erstes gefertigt - besteht aus einem an sich bekannten stirnseitig angeordneten Kupplungsflansch 110 und dem zum Schaft 150 sich etwa konisch verjüngenden Trichterstück 130. Am Kupplungsflansch 35 110 befinden sich zwei gegenüberliegende und zueinander verdreht positionierte Kupplungsnocken 112. Der Schaft 150 setzt sich aus mehreren, ringförmigen Rohrsegmenten 151 zusammen, zwischen denen ein Abstand besteht und die von bügelförmigen Verbindungsstegen 152 überbrückt werden. Durch die Bügelform der Verbindungsstege 152 ist die Elastizität zwischen den Rohrsegmenten 151 gewährleistet. Die Verbindungsstege 152 zwischen dem Trichterstück 130 und dem ersten, benachbarten Rohrsegment 151 und den weiteren Rohrsegmenten 151 sind abwechselnd abgeordnet hier jeweils ein Verbindungssteg 152 oben und der Verbindungssteg 152 zwischen den nächsten Rohrsegmenten 151 unten, während der Verbindungssteg 152 zum übernächsten Rohrsegment 151 wieder unten angeordnet ist. Die wechselnde Anordnung der Verbindungsstege 152 mindert den an sich negativen Einfluss der Verbindungsstege 152 auf die Elastizität des Primärteils 100 und somit auch des kompletten Dosenfusses. Diese Verbindungsstege 152 halten das Trichterstück 130 mit allen Rohrsegmenten 151 zusammen, ermöglichen aber die spätere Flexibilität des fertigen Dosenfusses in beiden Achsen. Die Verbindungsstege 152

liegen in der Ebene der Innenwandung, nehmen aber nicht die gesamte Dicke der Rohrsegmente 151 ein. Hauptfunktion der Verbindungsstege 152 ist jedoch die Anspeisung der Rohrsegmente 151 während des Spritzgiessens.

Äusserlich besitzen die Rohrsegmente 151 eine Eingriffskontur 153 - hier in Form einer radial fast gänzlich umlaufenden Nut. Diese Eingriffskontur 153 dient dazu, die Rohrsegmente 151 im Spritzwerkzeug während des Spritzens des Sekundärteils mit dem Gummimaterial zu fixieren, damit die Rohrsegmente 151 nicht von dem Druck des eingespritzten Gummimaterials verschoben werden.

Von der Oberkante des Kupplungsflansches 110 verläuft eine äussere, axial orientierte Überströmnut 113, die sich zunächst über das Trichterstück 130 und dann auch über alle anschliessenden Rohrsegmente 151 fortsetzt. Auf den Rohrsegmenten 151 allerdings wechselt die Überströmnut 113 zwischen benachbarten Rohrsegmenten 151 jeweils von oben nach unten und wieder nach oben. Dies begünstigt den Fluss des Gummimaterials beim Spritzen des Sekundärteils.

Für die gesamte weitere Beschreibung gilt folgende Festlegung. Sind in einer Figur zum Zweck zeichnerischer Eindeutigkeit Bezugsziffern enthalten, aber im unmittelbar zugehörigen Beschreibungstext nicht erläutert, so wird auf deren Erwähnung in vorangehenden Figurenbeschreibungen Bezug genommen. Im Interesse der Übersichtlichkeit wird auf die wiederholte Bezeichnung von Bauteilen in nachfolgenden Figuren zumeist verzichtet, sofern zeichnerisch eindeutig erkennbar ist, dass es sich um "wiederkehrende" Bauteile handelt.

Figuren 3 und 6

Das Sekundärteil 200 existiert in der gezeigten Weise als separates Teil nicht, sondern wird auf das zuvor erzeugte Primärteil 100 aufgespritzt. Die skelettartige Darstellung des Sekundärteils 200 erfolgt allein zur Veranschaulichung des strukturmässigen Aufbaus des gesamten Dosenfusses und seiner Herstellung.

Das Sekundärteil 200 nimmt zusätzlich zu den Randbereichen - dort entsteht die Zwischendichtung 210 und die Abschlussdichtung 280 - die am Primärteil 100 verbliebenen Freiräume ein. Zuvorderst befindet sich die Zwischendichtung 210, an die sich wiederum mehrere Ringsegmente 251 aus Gummimaterial, entsprechend den Zwischenräumen zwischen den Rohrsegmenten 151, anschliessen. Mit dem letzten Ringsegment 251 hängt die manschettenartige Abschlussdichtung 280 zusammen.

Komplementär zur Überströmnut 113 im Primärteil 100 ist am Sekundärteil 200 eine mehrfach unterbrochene Verbindungslasche 213 vorhanden. Zunächst erstreckt sich die Verbindungslasche 213 oben von der Zwischendichtung 210 zum ersten, benachbarten Ringsegment 251, welches sich im fertigen Dosenfuss an das Trichterstück 130 anschliesst. Analog zum Wechsel

der Überströmnut 113 in den Rohrsegmenten 151 wechseln auch die Abschnitte der Verbindungslasche 213 zwischen den jeweils benachbarten Ringsegmenten 251 von oben nach unten. So gibt es je einen unteren Abschnitt der Verbindungslasche 213 zwischen dem ersten und dem zweiten sowie zwischen dem dritten und vierten Ringsegment 251. Obenliegende Abschnitte der Verbindungslasche 213 sind demnach zwischen dem zweiten und dem dritten Ringsegment 251 sowie zwischen dem vierten Ringsegment 251 und der Abschlussdichtung 280 vorhanden. Die Verbindungsstege 152 sind in den Ringsegmenten 251 eingebettet, so dass an diesen Stellen der Querschnitt der Ringsegmente 251 um den Betrag der Verbindungsstege 152 gemindert ist, ohne jedoch das einzelne Ringsegment 251 vollständig zu unterbrechen. In den Ringsegmenten 251 gibt es quasi Furchen 252, die von den Verbindungsstegen 152 ausgefüllt werden. Die Ringsegmente 251 sind radial konkav - weisen quasi eine umlaufende

Die ringförmige Zwischendichtung 210 besitzt im Querschnitt etwa die Gestalt eines Winkelprofils mit einer auf dem Kupplungsflansch 110 aufsetzenden Ringfläche 209, einer nach aussen weisenden, radial umlaufenden Aufsetzfläche 208 und einer radial umlaufenden, kegelstumpfförmigen Dichtungslippe 207. An der Dichtungslippe 207 befindet sich eine konische Dichtungsflanke 206, die sich zur Längsachse des Dosenfusses orientiert.

Die Abschlussdichtung 280 besitzt äusserlich die Form eines verbreiterten Ringsegments mit einer radial konkaven Kontur. Innerlich ist die Abschlussdichtung 280 konvex und verengt sich somit in ihrer lichten Weite, um das später einzuführende Leerrohr fester und dichtend zu umschliessen.

Figuren 4 und 5

Nach Beendigung der Herstellung des Sekundärteils 200, welches innerhalb des eventuell angewandten 40 Zweikomponentenspritzverfahrens in der Werkzeugform an das darin befindliche Primärteil 100 angespritzt wird, erhält man den kompletten Dosenfuss 2. Im gezeigten Beispiel setzt sich der Dosenfuss 2 aus einem Primärteil 100 mit vier Rohrsegmenten 151 und dem Sekundärteil 200 mit ebenfalls vier Ringsegmenten 251 zusammen. Die jeweiligen Berührungsflächen zwischen den Rohrsegmenten 151 und den Ringsegmenten 251 sowie alle anderen Berührungsflächen zwischen dem Primärmaterial für das Primärteil 100 und dem Gummimaterial für das Sekundärteil 200 sind unlösbar miteinander verbunden, d.h. verklebt oder thermoplastisch zusammengeschweisst. Frontseitig, die Durchgangsöffnung des Dosenfusses 2 umgebend, ist die Zwischendichtung 210 auf dem Kupplungsflansch 110 angeordnet, während der Schaft 150 hinten mit der Abschlussdichtung 280 endet.

Zur Verbesserung der Griffigkeit des Dosenfusses

2 überragen die äusseren, radialen Ränder der Ringsegmente 251 die Rohrsegmente 151 im Durchmesser, so dass beim Ergreifen des Dosenfusses 2 das rutschfestere Gummimaterial des Sekundärteils 200 mit der Handfläche in Kontakt kommt. Hierdurch lässt sich der Dosenfuss 2 auch mit feuchten oder öligen Händen mit dem Dosen-Grundkörper gut kuppeln. Die konkave Aussenkontur der Ringsegmente 251 - quasi durch eine Radialnut erreicht - ergibt den Freiraum beim elastischen Verformen des Schafts 150 des Dosenfusses 2 in einer oder in beiden Achsen, d.h. beim axialen Zusammendrücken und/oder beim seitlichen Wegbiegen. Hierbei werden die einzelnen Ringsegmente 251 elastisch deformiert - einerseits durch Zusammendrücken und andererseits durch Dehnung -, während die starren Rohrsegmente 151 zusammen mit dem Kupplungsflansch 110 und dem Trichterstück 130 die prinzipielle Formstabilität des Dosenfusses 2 gewährleisten.

20 Figur 7

Der Dosen-Grundkörper 1 - hier zunächst ohne eingesetztes Anschlussstück - besitzt eine an sich bekannte Flanschpartie 11 zum Ansetzen des Kupplungsflansches 110 des Dosenfusses 2. In der Flanschpartie 11 ist eine mittige, grosse Zugangsöffnung 12 vorhanden, aus der das Anschlussstück herausragt oder in der es versenkt ist. Beiderseits der Zugangsöffnung 12 ist je eine zu den Kupplungsnocken 112 komplementäre Aussparung 13 vorgesehen, so dass der Dosenfuss 2 in der Art eines Bajonettverschlusses an den Dosen-Grundkörper 1 ankuppelbar ist. Die Zugangsöffnung 12 wird von einer konisch angeschrägten Dichtungsnut 14 umgeben. Innerhalb des Dosen-Grundkörpers 1 befinden sich Verstrebungen 15 zur Fixierung des einzusetzenden Anschlussstücks.

Figur 8

Im montierten Zustand sitzt ein Anschlussstück 3 im Dosen-Grundkörper 1, dessen einer Ast für den Anschluss des Innenrohrs 51 hier aus der im Dosen-Grundkörper 1 vorhandenen Zugangsöffnung 12 herausragt. Der zweite Ast des Anschlussstücks 3 dient zur mittelbaren oder unmittelbaren Verbindung mit einer Armatur zur Speisung eines Brauchwasser-Verbrauchers. Das Anschlussstück 3 stützt sich innerhalb des Dosen-Grundkörpers 1 an den Verstrebungen 15 ab.

An die Flanschpartie 11 des Dosen-Grundkörpers 1 ist der Dosenfuss 2 angekuppelt, wobei der Trichter 130 des Dosenfusses 2 in sich die Schraubverbindung 4 zwischen dem Innenrohr 51 und dem Anschlussstück 3 aufnimmt. Vom Schaft 150 des Dosenfusses 2 wird das zuführende Ende des Doppelrohrs 5 mit dem äusseren Leerrohr 52 umschlossen.

Die Aufsetzfläche 208 der Zwischendichtung 210 liegt auf dem die Zugangsöffnung 12 umgebenden Rand, und die Dichtungslippe 207 ist dichtend in die

15

30

35

45

Dichtungsnut 14 der Flanschpartie 11 des Dosen-Grundkörpers 1 eingesetzt. Durch die Abschlussdichtung 280 hindurch ragt das zuführende Doppelrohr 5, wobei das Leerrohr 52 von der verengten Abschlussdichtung 280 eng umschlossen und somit gehalten wird und je nach Zuschnitt mehr oder weniger in den Dosenfuss 2 hineinragt. Die Zwischendichtung 210 sowie die Abschlussdichtung 280 bewirken eine Abdichtung des Inneren der Einrichtung nach aussen.

Figuren 9 und 10

Es ist von Vorteil, die in der konischen Dichtungsnut 14 der Flanschpartie 11 vorhandene Innenflanke 16 - im Verhältnis zur Dichtungsflanke 206 der Zwischendichtung 210 - steiler zu gestalten. Somit nähert sich die Innenflanke 16 der theoretischen Längsachse durch den Dosenfuss 2 steiler an, als die Dichtungsflanke 206. Damit wird gewährleistet, dass auch bei Massungenauigkeiten die Dichtungsflanke 206 stets dichtend an der Innenflanke 16 anliegt, d.h. mit einer Vorspannung gegen die Innenflanke 16 drückt. Bei Undichtheiten in der Einrichtung durch austretendes Wasser würde infolge des Druckanstiegs im Dosen-Grundkörper 1 bzw. im Dosenfuss 2 automatisch die Dichtungslippe 207 mit erhöhter 25 Anpresskraft gegen die Innenflanke 16 gepresst wer-

Zum vorbeschriebenen Dosenfuss sind weitere konstruktive Variationen realisierbar. Hier ausdrücklich erwähnt seien noch:

- Die Abschlussdichtung 280 kann innerlich anstelle der nach innen gerichteten konvexen Kontur auch eine die lichte Weite verengende Dichtungslippe aufweisen.
- Im Prinzip ist auch ein Dosenfuss 2 mit nur einem aus Gummimaterial bestehenden Ringsegment 251 denkbar, welches innerhalb des Schafts 150 integriert ist. Dieses Ringsegment 251 könnte sogleich am Übergang vom Kupplungsflansch 110 zum Trichterstück 130 bzw. zwischen dem Trichterstück 130 und dem Schaft 150 oder innerhalb des dann zweigeteilten Schafts 150 angeordnet sein.
- Auf die Verbindungsstege 152 und die Verbindungslaschen 213 kann man zumindest teilweise oder sogar gänzlich verzichten. Diese Konturen bzw. Elemente erweisen sich jedoch bei der Anwendung des Zweikomponentenspritzverfahrens als vorteilhaft.
- Die gleichzeitige Anbringung der Zwischendichtung 210 und eventuell auch der Abschlussdichtung 280 sind Optionen zur Verbesserung der Abdichtung, aber nicht Bedingung für die Flexibilität des Dosenfusses 2. Die Flexibilität des Dosenfusses 2, die Zwischendichtung 210 und die Abschlussdichtung

280 sind unabhängig voneinander oder beliebig miteinander kombiniert realisierbar.

- Der Dosenfuss 2 muss kein sich konisch erweiterndes Trichterstück 130 aufweisen; dies ist anhängig von der Dimension der Zugangsöffnung 12 und der Grösse sowie der Positionierung der Schraubverbindung 4.
- 10 Realisierbar wäre es auch, innerhalb des Trichterstücks 130 zumindest ein zusätzliches oder das alleinige elastische Ringsegment 251 vorzusehen.
 - Der Dosenfuss 2, einschliesslich des Schafts 150, müssen keinen runden Querschnitt besitzen. Wenn die Flexibilität massgeblich ist, sind auch ovale und eckige Querschnittsformen denkbar. Bei gewünschter Abdichtung an der Einführung des Doppelrohrs 5 mittels einer Abschlussdichtung 280 wird man dann allerdings dieser Abschlussdichtung 280 eine Innenkontur geben, die das runde Doppelrohr 5 halternd und dichtend umschliesst.
 - Für die Gestaltung der Zwischendichtung 210 gilt generell, dass durch die geometrische Form der Dichtungslippe 207 und der Dichtungsnut 14 die Dichtungsflanke 206 mit Vorspannung an der Innenflanke 16 anliegen muss. Dies ist Voraussetzung für die Dichtfunktion; Massungenauigkeiten werden kompensiert und im Schadenfall durch den Druckanstieg die Dichtungslippe 207 stärker an die Innenflanke 16 gepresst.
 - Der Dosenfuss 2 könnte als Fertigteil einstückig sein oder aus zwei zusammenfügbaren Halbschalen bestehen, wobei an einer gemeinsamen Trennlinie der Halbschalen auch eine scharnierartige Verbindung in Betracht käme.

Patentansprüche

- 1. Einrichtung zur Verbindung mindestens einer flexiblen Kunststoff-Doppel-Rohrleitung (5) - gebildet aus einem wasserführenden Innenrohr (51) und einem dieses ummantelnden Leerrohr (52) - mit mindestens einem Gebrauchswasser-Verbraucher,
 - a) wobei das Doppelrohr (5) zumeist unter Putz verlegt ist und die Einrichtung zum direkten oder indirekten Anschluss mindestens einer dem Verbraucher vorgeschalteten Armatur dient und
 - b) die Einrichtung aus einem Dosen-Grundkörper (1) mit einer Flanschpartie (11), mindestens einem in den Dosen-Grundkörper (1) eingesetzten Anschlussstück (3) sowie je einem über jedes Doppelrohr (5) schiebbaren bzw. klapp-

40

45

baren, flexiblen Dosenfuss (2) besteht, wobei c) an einem Ende der Dosenfuss (2) einen Kupplungsflansch (110) aufweist, der mit der Flanschpartie (11) verbindbar ist, und d) der Dosenfuss (2) am anderen Ende einen Schaft (150) besitzt und zwischen dem Kupplungsflansch (110) und dem Schaft (150) ein Trichterstück (130) vorgesehen sein kann, dadurch gekennzeichnet, dass e) im aus formstabilem Primärmaterial bestehenden Dosenfuss (2), hinter dem Kupplungsflansch (110), zumindest ein Ringsegment (251) aus bei Raumtemperatur elastischem, gummiartigem Material vorgesehen ist und f) sich beiderseits an das Ringsegment (251) mit diesem verklebt oder thermoplastisch ver-

Einrichtung gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1, dadurch gekennzelchnet, dass

schweisst - Primärmaterial anschliesst.

a) am aus formstabilem Primärmaterial bestehenden Dosenfuss (2) - nämlich am Kupplungsflansch (110) und dessen Eingangsöffnung umgebend - stirnseitig eine Zwischendichtung (210) aus bei Raumtemperatur elastischem, gummiartigem Material vorgesehen ist

- b) die Zwischendichtung (210) mit dem Kupplungsflansch (110) verklebt oder thermoplastisch verschweisst ist und
- c) die Zwischendichtung (210) dazu bestimmt ist, die Verbindung zwischen dem Dosen-Grundkörper (1) und dem Dosenfuss (2) d.h. zwischen der Flanschpartie (11) und dem ³⁵ Kupplungsflansch (110) abzudichten.
- Einrichtung gemäss dem Oberbegriff der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass

a) im aus formstabilem Primärmaterial bestehenden Dosenfuss (2), hinter dem Kupplungsflansch (110), zumindest ein Ringsegment (251) aus bei Raumtemperatur elastischem, gummiartigem Material vorgesehen ist und b) sich beiderseits an das Ringsegment (251) Primärmaterial anschliesst und

- c) am Kupplungsflansch (110), dessen Eingangsöffnung umgebend, stimseitig eine Zwischendichtung (210) aus dem gummiartigen 50 Material vorgesehen ist und
- d) die Zwischendichtung (210) dazu bestimmt ist, die Verbindung zwischen dem Dosen-Grundkörper (1) und dem Dosenfuss (2) d.h. zwischen der Flanschpartie (11) und dem 55 Kupplungsflansch (110) abzudichten und e) an den Übergängen zwischen dem Primärmaterial und dem gummiartigen Material Kleb-

oder themoplastische Schweissverbindungen bestehen.

 Einrichtung gemäss dem Oberbegriff der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass

a) im aus formstabilem Primärmaterial bestehenden Dosenfuss (2), hinter dem Kupplungsflansch (110), zumindest ein Ringsegment (251) aus bei Raumtemperatur elastischem, gummiartigem Material vorgesehen ist und b) sich beiderseits an das Ringsegment (251) Primärmaterial anschliesst und c) am Kupplungsflansch (110), dessen Eingangsöffnung umgebend, stirnseitig eine Zwischendichtung (210) aus dem gummiartigen

Material vorgesehen ist und d) die Zwischendichtung (210) dazu bestimmt ist, die Verbindung zwischen dem Dosen-Grundkörper (1) und dem Dosenfuss (2) - d.h. zwischen der Flanschpartie (11) und dem Kupplungsflansch (110) - abzudichten und e) am freien Ende des Schafts (150) eine Abschlussdichtung (280) aus dem gummiartigen Material vorgesehen ist, welche die Funktion hat, das eindringende Doppelrohr (5) klemmend und dichtend zu umfassen und f) an den Übergängen zwischen dem Primärmaterial und dem gummiartigen Material Kleboder themoplastische Schweissverbindungen

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass

bestehen.

a) der Dosenfuss (2) sich aus einem Primärteil (100) und einem mit diesem verbundenen Sekundärteil (200) zusammensetzt, wobei das erste aus dem Primärmaterial und das zweite aus dem gummiartigen Material besteht und b) der Schaft (150) aus mehreren, alternierend aneinandergefügten Rohrsegmenten (151) und Ringsegmenten (251) gebildet ist, wobei c) die ersten zum Primärteil (100) und die zweiten zum Sekundärteil (200) gehörig sind.

 Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, dass

> a) die Rohrsegmente (151) zueinander beabstandet und durch elastische Verbindungsstege (152) aus Primärmaterial miteinander skelettartig verbunden sind, wobei

> b) die Verbindungsstege (152) von der Anspeisung während des Plastspritzens stammen und

c) zuvorderst, dem Dosen-Grundkörper (1) zugewandt, das Primärteil (100) den Kupplungs-

30

45

flansch (110) aufweist und

- d) sich an den Kupplungsflansch (110) das Trichterstück (130) anschliesst und diesem ein erstes Rohrsegment (151) folgt, das ebenfalls mit dem Trichter (130) durch einen Verbindungssteg (152) überbrückt ist und
- e) am letzten Rohrsegment (151) die Abschlussdichtung (280) angeordnet ist und f) am Kupplungsflansch (110) Kupplungsnokken (112) zum Eingriff in die Flanschpartie (11)

des Dosen-Grundkörpers (1) vorhanden sind.

- Einrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass
 - a) beginnend am Kupplungsflansch (110) eine axial verlaufende Überströmnut (113) zur Anspeisung für das angewandte Plastspritzen vorhanden ist, die sich über das Trichterstück (130) fortsetzt und sich dann jeweils unterbrochen auch über die Rohrsegmente (151) axial erstreckt und
 - b) die Rohrsegmente (151) äusserliche Eingriffskonturen (153) zur Fixierung beim Plastspritzen aufweisen, wobei die Eingriffskonturen (153) vorzugsweise als zumindest partiell radial umlaufende Nuten gestaltet sind.
- Einrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) die Verbindungsstege (152) und die Abschnitte der Überströmnut (113) zu benachbarten Rohrsegmenten (151) bzw. Ringsegmenten (251) hin jeweils radial um ca. 180° versetzt angeordnet sind und
 - b) die Verbindungsstege (152) eine geringere Dicke als die durch die Überströmnut (113) reduzierte Wandung der Rohrsegmente (151) aufweisen und
 - c) die Verbindungsstege (152) bogenförmig ausgebildet sein können.
- Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzelchnet, dass
 - a) das Sekundärteil (200) entsprechend der Anzahl der Rohrsegmente (151) aus einer Vielzahl von Ringsegmenten (251) besteht und b) die Ringsegmente (251) sowie die Zwischendichtung (210) und die Abschlussdichtung (280) mit zu den Abschnitten der Überströmnut (113) analogen Verbindungslaschen (213) überbrückt sind, wobei
 - c) die Verbindungslaschen (213) von der Anspeisung während des Plastspritzens stammen und
 - d) die Ringsegmente (251) äusserlich konkav

ausgebildet sein können und

e) die Ringsegmente (251) in ihrem Aussendurchmesser, an den Übergängen, die Rohrsegmente (151) überragen können, so dass beim Ergreifen des Dosenfusses (2) das rutschfeste gummiartige Material des Sekundärteils (200) deutlich mit der Handfläche in Kontakt kommt.

- 10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 4, 6 oder 9, dadurch gekennzelchnet, dass
 - a) die Abschlussdichtung (280) innerlich konvex ist oder eine erhabene Dichtkante aufweist, um die lichte Weite zu verengen und das eindringende Doppelrohr (5) mit dem äusseren Leerrohr (52) haltend und abdichtend zu umfassen und
 - b) die Abschlussdichtung (280) äusserlich konkav sein kann.
 - Einrichtung nach einem Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) am Dosen-Grundkörper (1) zur partiellen Aufnahme der Zwischendichtung (210) eine Dichtungsnut (14) vorhanden ist, welche die Zugangsöffnung (12) in der Flanschpartie (11) radial umgibt und
 - b) die Dichtungsnut (14) eine Innenflanke (16) aufweist.
 - Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, 9 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) die Zwischendichtung (210) eine Dichtungslippe (207) mit einer Dichtungsflanke (206) besitzt, wobei
 - b) die Dichtungslippe (207) bei einem an den Dosen-Grundkörper (1) angesetzten Dosenfuss (2) mit Vorspannung an der Innenflanke (16) der Dichtungsnut (14) anliegt und
 - c) hierdurch die Dichtheit gewährleistet ist, Massungenauigkeiten kompensiert werden sowie im Schadenfall durch Druckanstieg die Dichtungslippe (207) stärker an die Innenflanke (16) gepresst wird.
 - Einrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) die Zwischendichtung (210) ausser der Dichtungslippe (207) eine radial umlaufende, äussere Aufsetzfläche (208) und eine Ringfläche (209) aufweist und
 - b) die Aufsetzfläche (208) bei einem an den Dosen-Grundkörper (1) angesetzten Dosenfuss (2) zwischen die Flanschpartie (11) und den

20

30

45

Kupplungsflansch (110) zu liegen kommt und c) zwischen der Ringfläche (209) und dem Kupplungsflansch (110) eine flächige Kleboder thermoplastische Schweissverbindung besteht.

 Einrichtung nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass

a) die an der Dichtungslippe (207) der ringförmigen Zwischendichtung (210) vorhandene Dichtungsflanke (206) konisch ist und sich zur Längsachse des Dosenfusses (2) orientiert und b) die in der konischen Dichtungsnut (14) der Flanschpartie (11) vorhandene Innenflanke 16) - im Verhältnis zur Dichtungsflanke (206) der Zwischendichtung (210) - steiler gestaltet ist; d. h. die Innenflanke (16) nähert sich der theoretischen Längsachse durch den Dosenfuss (2) steiler an, als die Dichtungsflanke (206).

 Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass

a) der zum Anschliessen an das wasserführen de Innenrohr (51) bestimmte Ast des Anschlussstücks (3) aus dem Dosen-Grundkörper (1) herausragt und

b) die Schraubverbindung (4) zwischen dem Innenrohr (51) und dem Anschlussstück (3) vom Trichterstück (130) oder einer sich erweiternden Partie des Dosenfusses (2) umschlossen wird und

- c) der Dosenfuss (2) einstückig ist oder aus zwei zusammenfügbaren Halbschalen besteht, wobei die Halbschalen an einer gemeinsamen Trennlinie auch scharnierartig miteinander verbunden sein können.
- 16. Verfahren zur Herstellung des Dosenfusses (2) der Einrichtung gemäss einem der Ansprüche 1 bis 10 oder 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) das Zweikomponentenspritzverfahren Anwendung findet und
 - b) in der ersten Phase des Spritzverfahrens das Primärteil (100) gespritzt wird und
 - c) man in der zweiten Phase an das Primärteil (100) das Sekudärteil (200) anspritzt, wobei
 - d) das Sekundärteil (200) zumindest ein Ringsegment (251) oder eine Zwischendichtung (210) oder eine Kombination beider aufweist und zusätzlich eine Abschlussdichtung (280) haben kann.

 Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass

a) man zur Anspeisung des Primärteils (100) während der ersten Phase des Spritzverfahrens die im Spritzwerkzeug geschaffenen Kanäle nutzt, welche den Verbindungsstegen (152) entsprechen, die sich vom Trichterstück (130) zum ersten benachbarten Rohrsegment (151) sowie zwischen allen benachbarten Rohrsegmenten (151) erstrecken und b) man zur Anspeisung des Sekundärteils (200) während der zweiten Phase des Spritzverfahrens die im Primärteil (100) in der ersten Phase geschaffene Überströmnut (113) nutzt, welche den Verbindungslaschen (213) entspricht, die sich von der Zwischendichtung (210) zum ersten benachbarten Ringsegment (251) sowie zwischen allen benachbarten Ringsegmenten (251) und - falls erwünscht -

vom äussersten Ringsegment (251) zur Ab-

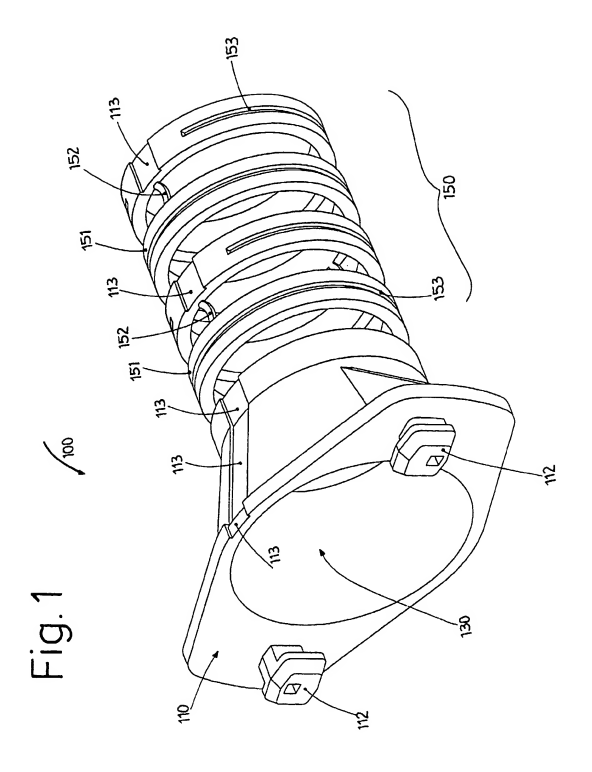
18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass während der zweiten Phase des Spritzverfahrens die an den Rohrsegmenten (151) äusserlich vorhandenen Eingriffskonturen (153) zur Fixierung der Rohrsegmente (151) dienen, um das Verschieben der Rohrsegmente (151) im Spritzwerkzeug zu verhindern.

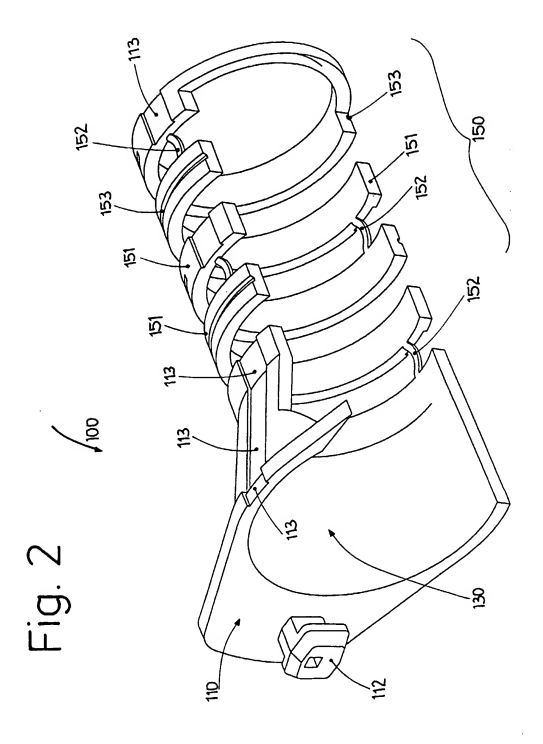
schlussdichtung (280) erstrecken.

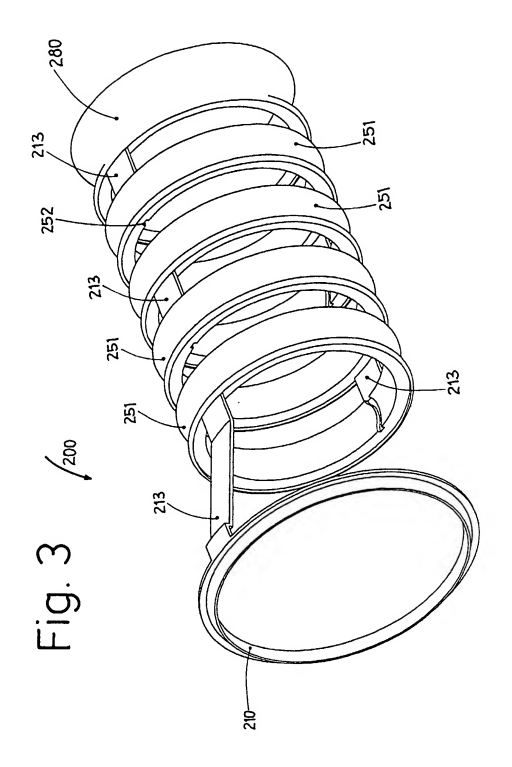
19. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Primärteil (100) aus einem Thermoplast - vorzugsweise Polypropylen - und das Sekundärteil (200) aus einem gummiartigen Material - vorzugsweise einem thermoplastischen Elastomer - gespritzt werden.

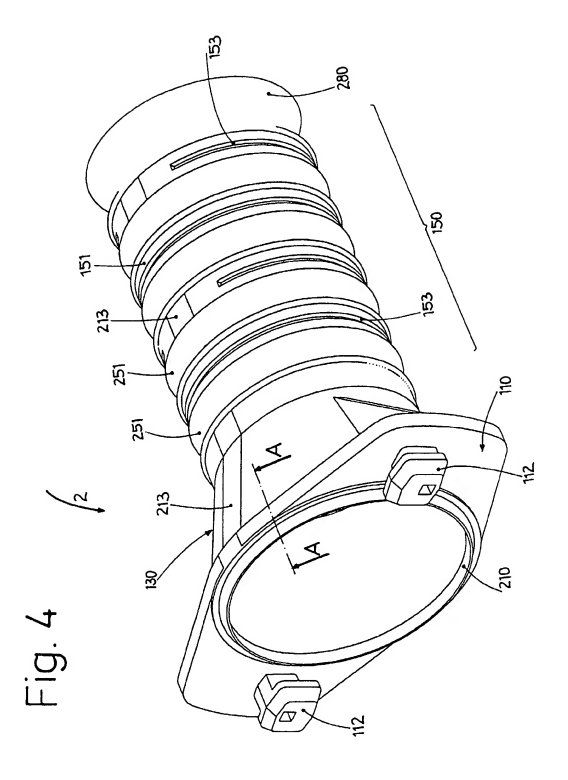
9

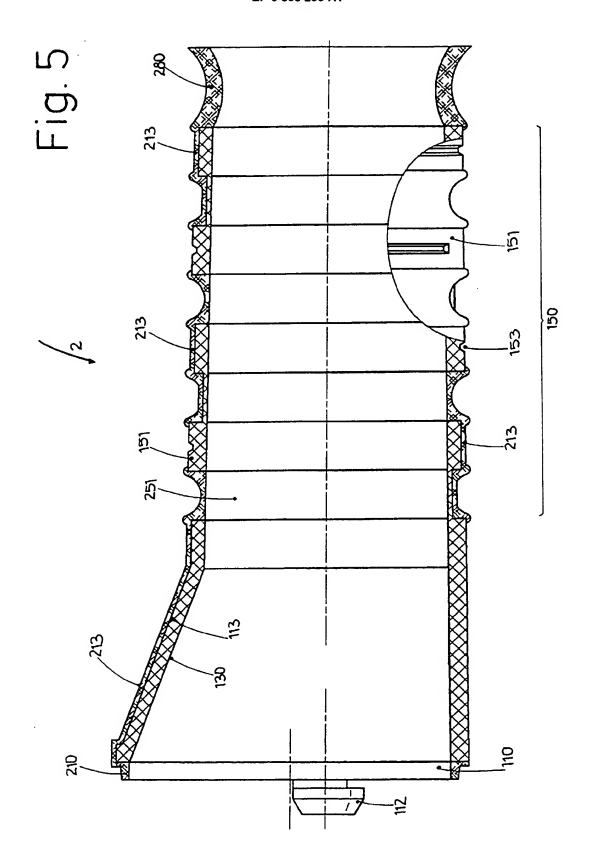
55

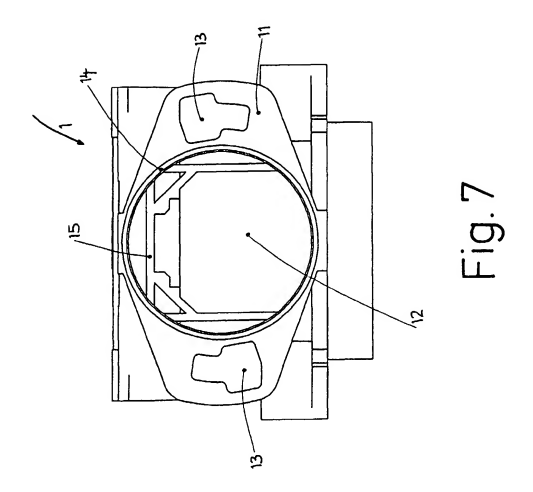


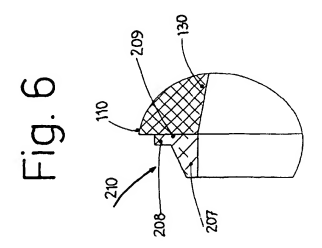


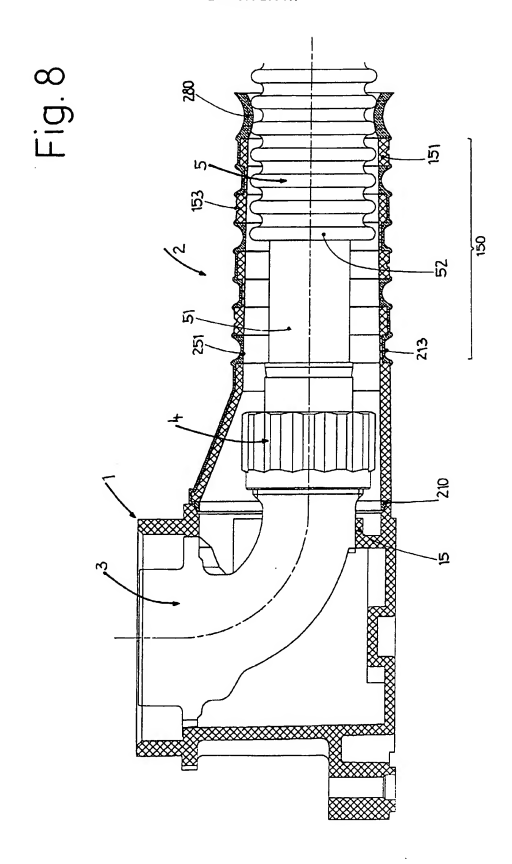


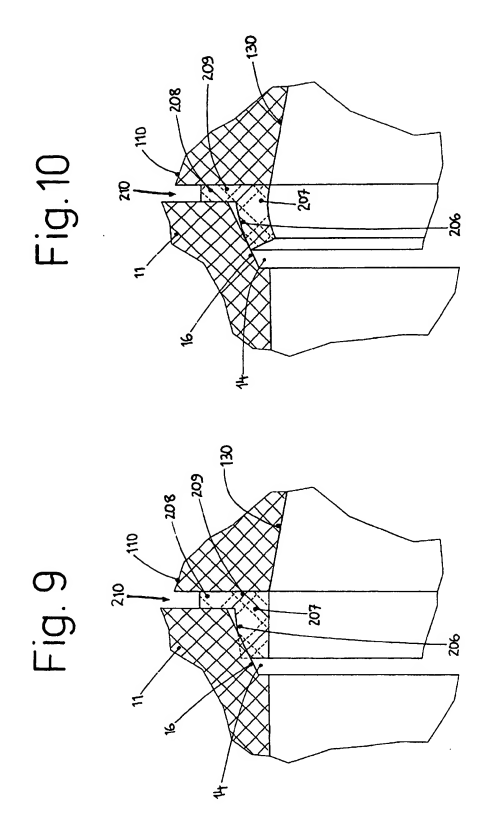














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 81 0229

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIPIKATION DER ANMELDUNG (InuClé)
A	EP 0 538 197 A (R. * das ganze Dokumen		1,4	F16L35/00 E03C1/02 B29C45/16
A	US 3 109 461 A (WOLFF) * Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 4, Zeile Abbildungen 4,6 *		1,5-9,16	629043/10
A,D	EP 0 354 177 B (J+R		1,7,15,	
A	DE 42 43 737 C (HAN * Zusammenfassung *	SA METALLWERKE AG)	1-3	
A	FR 2 717 557 A (GLOANEC) * das ganze Dokument *		16,17,19	
A	GB 1 496 896 A (ROB (ENGINEERS) LTD.)	ERTS AND ARMSTRONG		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 6)
				E03C F16L B29C
Der v	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recharchagort	Abschlußdatum der Recherche		Profer
DEN HAAG 9.Jul		9.Juli 1997	Var	Beurden, J
Y:vo	KATEGORIF DER GENANNTEN n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindun deren Verüffentlichung derselben Kat- chnologischer Hintergrund	itet nach dem Ann g mit einer D: in der Anmeid	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patendokument, das jedoch ent am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : In der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Grunden angeführtes Dokument	
O: ni	chtschriftliche Offenbarung rischenliteratur	& : Mitglied der g Dokument		lile, übereinstimmendes